

SEQUENCE LISTING

<110> Aberdeen University
The Common Services Agency for Scottish Health Service

<120> Pharmaceutical Compositions

<130> P182

<150> GB0315754.2

<151> 2003-07-04

<160> 30

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 1

Val Ser Pro Met Cys Ala Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Leu
1 5 10 15

<210> 2

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 2

Ser Pro Met Cys Ala Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Leu Gly
1 5 10 15

<210> 3

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 3

Pro Met Cys Ala Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Leu Gly Ser

1

5

10

15

<210> 4

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 4

Met Cys Ala Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Leu Gly Ser Pro
1 5 10 . 15

<210> 5

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 5

Cys Ala Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Leu Gly Ser Pro Arg
1 5 10 . 15

<210> 6

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 6

Ala Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Leu Gly Ser Pro Arg Cys
1 5 10 . 15

<210> 7

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 7

Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Leu Gly Ser Pro Arg Cys Asp
1 5 10 . 15

<210> 8
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 8

Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Leu Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu
1 5 10 15

<210> 9
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 9

Ser Asp Glu Ala Leu Pro Leu Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys
1 5 10 15

<210> 10
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 10

Asp Glu Ala Leu Pro Leu Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu
1 5 10 15

<210> 11
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 11

Glu Ala Leu Pro Leu Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu Asn
1 5 10 15

<210> 12

<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 12

Ala Leu Pro Leu Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu Asn Leu
1 5 10 15

<210> 13
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 13

Leu Pro Leu Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu Asn Leu Leu
1 5 10 15

<210> 14
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 14

Pro Leu Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu Asn Leu Leu Lys
1 5 10 15

<210> 15
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 15

Leu Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu Asn Leu Leu Lys Asp
1 5 10 15

<210> 16
<211> 15
<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 16

Val Ser Pro Met Cys Ala Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Pro
1 5 10 15

<210> 17

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 17

Ser Pro Met Cys Ala Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Pro Gly
1 5 10 15

<210> 18

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 18

Pro Met Cys Ala Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Pro Gly Ser
1 5 10 15

<210> 19

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 19

Met Cys Ala Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Pro Gly Ser Pro
1 5 10 15

<210> 20

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 20

Cys Ala Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Pro Gly Ser Pro Arg
1 5 10 15

<210> 21

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 21

Ala Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Pro Gly Ser Pro Arg Cys
1 5 10 15

<210> 22

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 22

Trp Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Pro Gly Ser Pro Arg Cys Asp
1 5 10 15

<210> 23

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 23

Cys Ser Asp Glu Ala Leu Pro Pro Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu
1 5 10 15

<210> 24

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 24

Ser Asp Glu Ala Leu Pro Pro Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys
1 5 10 15

<210> 25
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 25

Asp Glu Ala Leu Pro Pro Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu
1 5 10 15

<210> 26
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 26

Glu Ala Leu Pro Pro Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu Asn
1 5 10 15

<210> 27
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 27

Ala Leu Pro Pro Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu Asn Leu
1 5 10 15

<210> 28
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 28

Leu Pro Pro Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu Asn Leu Leu
1 5 10 15

<210> 29
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 29

Pro Pro Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu Asn Leu Leu Lys
1 5 10 15

<210> 30
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 30

Pro Gly Ser Pro Arg Cys Asp Leu Lys Glu Asn Leu Leu Lys Asp
1 5 10 15